

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ŞEVVAL ÖZ				790		-P9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 176,303	185,660	21	25	25	25	1041		
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	1893			
	Katılımlar:		29	46	46	46	2022		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 10,66	▼ 8,97	▼ 9,27	
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36	
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,30	▼ 2,59	▲ 2,42	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80	
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57	
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26	
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01	
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,11	
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,76	▼ 0,86	▼ 0,96	
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08	
Toplam:		120	36	38	26,50	22	▼ 29,86	▲ 25,70	▼ 27,18
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CADDEcCCaDb eaabcd ad DBdadDBe							
Cevap Anahtarı		B	CADDEECCBDEBBBBDACDDECDBBCADBA						
TYT Sosyal		BAAbCBDDDAEdBEEddDdaac E BE e							
Cevap Anahtarı		B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC						
TYT Matematik		Abe E a b							
Cevap Anahtarı		B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDBDCCBCB						
TYT Fen		EdaaA E d Db d b E d a c							
Cevap Anahtarı		B	ECDEAEEDDBBDDAAEEACDDAEBCEBDED						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	5	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İlgili Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	2	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	2	11